DISPLAY PANEL WITH TOUCH SWITCH

Patent Number:

JP62160623

Publication date:

1987-07-16

Inventor(s):

KANAZAWA NOBUO; YAJIMA YOSHIKI

G09F9/00; H01C10/10; H01H36/00; H03K17/96

Applicant(s):

YAMATAKE HONEYWELL CO LTD

Requested Patent:

P JP62160623

Application Number: JP19860002109 19860110

Priority Number(s): IPC Classification:

JP19860002109 19860110

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 160623

@Int,Cl,4	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和62年(198	7)7月16日
H 01 H 36/00 G 09 F 9/00 H 01 C 10/10 H 03 K 17/90	366	L-7184-5G 6731-5C A-7303-5E 7190-5J	審査請求 未請求	発明の数 1	(全3頁)

タツチスイツチ付き表示パネル

②特 願 昭61-2109

愛出 願 昭61(1986)1月10日

70発明者 金沢

信 夫 藤沢市川名1丁目12番2号 山武ハネウエル株式会社藤沢

並八百大

工掛内

工場內

砂発明者 矢島

喜 樹

藤沢市川名1丁目12番2号 山武ハネウエル株式会社藤沢

工場内

⑪出 願 人

山武ハネウエル株式会

東京都渋谷区渋谷2丁目12番19号

社

砂代 理 人 弁理士 田澤 博昭

外2名

明 細 書

1. 発明の名称

タッチスイッチ付き表示パネル

2. 特許請求の範囲

情報入力データに対するメンセージを表示する 薄形表示素子と、透明抵抗変化形メンブレンとを 所定の空間をおいて配設するとともに、上記表示 素子および上記メンブレンを制御回路に接続し、 さらにこの制御回路には入出力回路を介して主制 御機器を接続したタッチスイッチ付き表示パネル

3.発明の詳細な説明

「対象技術分野」

この発明は 淳形表示素子と人体の一部が接触することにより スイッチ動作する透明抵抗変化形メンプレンを用いたとくにプログラマブルな タッチスイッチ付き表示パネルに関するものである。

「従来技術」

従来この種のパネルは表示体の上方に透明ガラスを記憶し、その上面に透明タッチ電極を設け、

この電極に指等が触れたときに表示体上の数値情報を変更しているが、数値情報はその性質上、表示する桁数が大きくなると人間が認識するのに余分に時間がかかり、またスイッチ動作前後の状態を数値情報によりデイジタル的にしか表現できず、さらに透明電極を強く押圧すると表示体の表示に歪みが生じる欠点がある。

「目的」

この発明はこのような従来の欠点にかんがみ、 表示メッセージの認識時間の短縮を図るとともに、 表示メッセージの変更を装置内部および外部の いずれからでも行えるようにし、かつスイッチ動 作後の表示内容をデイジタル的にもアナログ的に も表現できるようにし、しかもスイッチ動作時に その表示内容に歪みが生じないようにすることを 目的とする。

「概要」

この発明はその目的を達成するために薄形表示 素子と透明抵抗変化形メンブレンとを所定の空間 をおいて配設するとともにこれら両者を制御回路 に接続し、さらにこの制御回路を入出力回路を介 して主制御機器に接続したものである。

「寒施例」

以下図によつてこの発明の一実施例について説明する。

また第3図において、薄形表示素子2および透

「効果」

この発明は上述のように薄形表示案子と透明抵抗変化形メンプレンとを所定の間隔をおいて配設しているので、スイッチ動作時の押圧力により薄形表示案子がその表示機能を損うことがなく、表示案子本来の機能を十分発揮することができる。

また薄形表示な子および透明抵抗変化形メンとを制御回路に接続し、さらにこの制御に接続したを制御を介して主制御機器に接続したというのでは、スカーのでは、スカーのでは、カーの

4.図面の簡単な説明

第1図はこの発明におけるタッチスイッチ付き 表示パネルの構造を示す側断面図、第2図は分解 斜視図、第3図はプロック図である。

明抵抗変化形メンプレン 5 は制御回路 1 1 に接続される。またこの制御回路は音響回路 1 2 に接続され、さらに入出力回路 1 3 を介して主制御機器 1 4 に接続される。

そして海形表示 案子 2 によつて表示される表示 データ 2 1 は主制御機器 1 4 からの入出力データ 2 2 により指令されるか、または制御回路 1 1 の ブログラムにより指令される。

また透明抵抗変化形メンプレン5はこれを人体の一部たとえば指10により押圧したときを入力でしたときを発生し、これを対すータを発生し、これに対すータを発生し、に供給する。これに対すータと薄形製品を開始を対すった。とは制御回路11である。とは特にし、これによっても回路12に音響のように対してより、薄形表示なしてするの回路12に対してする。とは対しても間である。

4 … 忽、5 … 透明抵抗変化形メンプレン、6 … 接着剤、7 … 支軸、10 … 指、11 … 制御回路、12 … 音響回路、13 … 入出力回路、14 … 主制御機器、21 … 表示データ、22 … 入出力データ、23 … スイッチデータ、24 … 音響データ。

特 許 出 顧 人 山武ハネウエル株式会社

代理人 弁理士 田 澤 博 昭 (外2名)



特開昭62-160623(3)



